

Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова
Научная библиотека
Информационно-библиографический отдел

**Библиографический указатель трудов
доктора физико-математических наук,
профессора кафедры теоретической физики
Михаляева Бадмы Борисовича**

Элиста
2018

От составителей

Библиографический указатель посвящен научной и общественной деятельности доктора физико-математических наук, профессора кафедры теоретической физики КалмГУ им. Б.Б. Городовикова Михалыева Бадмы Борисовича.

В указатель включены диссертация, монографии, методические пособия, научные статьи из сборников, периодических изданий, в том числе научные статьи, опубликованные в журналах, индексируемых в зарубежных библиографических, реферативных базах данных - Scopus, WoS.

Хронологический охват научных работ представлен с 1986 по 2018 гг., в указателе выделены следующие разделы:

1. Диссертации, монографии, учебные пособия, методические указания.
2. Научные статьи из сборников, материалов конференций, журналов.
3. Михалыев Б. Б. - редактор, составитель, научный руководитель.
4. Статьи о жизни и научной деятельности, интервью Б. Б. Михалыева.
5. Публицистические статьи, интервью Б.Б. Михалыева, статьи о нем.

Расположение материала внутри разделов – хронологическое, в алфавите заглавий произведений. Библиографическое описание документов выполнено в соответствии с ГОСТ. 7.1-2003.

Информационно-библиографический отдел НБ КалмГУ



Михаляев Бадма Борисович

**доктор физико-математических наук,
профессор кафедры теоретической физики
Калмыцкого государственного университета
им. Б. Б. Городовикова**

Родился в 1953 г. в Назарово Красноярского края. В 1977 г. окончил Ленинградский государственный университет по специальности «Физика».

Ученая степень кандидата физико-математических наук присвоена за диссертационное исследование по теме «Симметрии и точные решения некоторых уравнений механики сплошных сред» (1990 г.). Защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по теме «Теоретические исследования колебаний корональных магнитных петель» (2006 г.).

В Калмыцком госуниверситете работает с 1977 г. Занимал должности ассистента кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений, старшего преподавателя и доцента кафедры теоретической и экспериментальной физики, директора Естественно-математического института. В настоящее время – профессор, заведующий кафедрой теоретической физики.

Удостоен звания «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2015 г.).

**Научные труды
Михаляева Бадмы Борисовича**

**Диссертации, монографии, учебные пособия,
методические указания**

1. Теоретические исследования колебаний корональных магнитных петель: дисс. ... докт. физ.-мат. наук: 01.03.03 / Михаляев Бадма Борисович; науч. конс. докт. физ.-мат. наук, проф. А. А. Соловьев. – Защищена 22.12.2006. – Элиста, 2006. - 277 с.
2. Основные понятия механики сплошных сред: методич. указ. для студентов и аспирантов физических и математических специальностей / сост. Б. Б. Михаляев. - Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2009. - 40 с.
3. Лекции по физике Солнца: учебное пособие [предназначено студентам физических специальностей, в том числе студентам магистратуры и аспирантам, изучающим астрофизику и физику Солнца] / [сост.: Б. Б. Михаляев, Т. Б. Гольдварг] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 2012. - 79 с.
4. Колебания и волны в солнечной короне / Б. Б. Михаляев, М. С. Рудерман ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 2012. - 183 с.
5. Компьютерное моделирование в механике сплошных сред: учебное пособие для студентов и аспирантов физических специальностей / Б. Б. Михаляев, В. В. Мусцевой, Н. М. Кузьмин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 2012. - 82 с. : ил.
6. Математический анализ. Дифференциальное исчисление: учебное пособие / Министерство науки и образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова ; [сост.: О. В. Задорожная, В. К. Кочетков ; рец.: Б. Б. Михаляев, Е. В. Сумьянова]. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 2018. - 81 с. : рис., табл.

Научные статьи из сборников, материалов конференций, научных журналов, в том числе индексируемых в б.д. Scopus, WoS (на русском и английском языках)

1985-2018

7. Бессилловые магнитные поля в плоской геометрии / А. А. Соловьев, Б. Б. Михалыев, В. Н. Шаповалов // Солнечные данные. - 1985. - № 7. - С. 73-78
8. On one potential model of magnetic arcade / В.В. Mikhalyaev // Astronomy Letters. 1986. – Vol. 12. – P. 230
9. Equations of gas dynamics admitting an infinite number of symmetries / A.G. Meshkov, В.В. Mikhalyaev // Theoretical and Mathematical Physics. – 1987. – Vol. 72(2). – P. 795-801
10. Колебания и волны в плазме / А. А. Соловьев, Б. Б. Михалыев, Е. А. Киричек // Физика плазмы. - 2002. - Т. 28, № 8. - С. 1-17
11. Радиационное затухание колебаний корональных петель / А. А. Соловьев, Б. Б. Михалыев, Е. А. Киричек // Физика плазмы. - 2002. - Т. 28, № 8. - С. 758-764
12. Radiative damping of coronal-loop oscillations / А.А. Solov'ev, В.В. Mikhalyaev, Е.А. Kiritchek // Plasma Physics Reports. – 2002. – 28(8). – P. 699-705
13. Колебания корональных петель с азимутальным полем в оболочке / Б. Б. Михалыев // Физика Солнца и звезд: труды Междунар. науч. семинара (22-24 октября 2003 г.) - Элиста, 2003. - С. 90-102
14. Корональные осцилляции: внутренняя структура петли / А. А. Соловьев, Б. Б. Михалыев, Е. А. Киричек // Физика плазмы. - 2003. - Т. 29, № 12. - С. 1130-1136
15. Coronal Oscillations and Internal Loop Structure / А.А. Solov'ev, В.В. Mikhalyaev, Е.А. Kirichек // Plasma Physics Reports. – 2003. – 29(12). - P. 1049-1055
16. МГД-волны в корональных петлях с оболочкой / Б. Б. Михалыев, А. А. Соловьев // Письма в Астрономический журнал. - 2004. - Т. 30, № 4. - С. 307-314
17. MHD waves in coronal loops with a shell / В.В. Mikhalyaev, А.А. Solov'ev //

2005-2007

18. Быстрое затухание колебаний корональных петель с азимутальным полем / Б. Б. Михалыев // Письма в Астрономический журнал. - 2005. - Т. 31, № 6. - С. 456-464
19. Колебания солнечных активных областей / Б. Б. Михалыев // Научная мысль Кавказа. - Спецвыпуск. - 2005. - С. 124-127
20. Rapid damping of coronal loops with an azimuthal magnetic field / В.В. Mikhalyaev // Astronomy Letters. - 2005. - Vol. 31 № 6. - P. 406-419
21. The oscillations of coronal loops including the shell / В.В. Mikhalyaev, А.А. Solov'ev. Solar Physics. –2005. – Vol. 227(2). – P. 249-263
22. Возбуждение радиальных колебаний корональных петель / Б. Б. Михалыев // Физика Солнца и звезд : сб. тр. III Междунар. науч. семинара (29 мая-2 июня 2006 г.) - Элиста, 2006. - С. 63-70
23. МГД-волны в корональных магнитных аркадах / Б. Б. Михалыев // Письма в Астрономический журнал. - 2006. - Т. 32, № 9. - С. 703-711
24. Метод эйконала в магнитной гидродинамике / Б. Б. Михалыев // Физика Солнца и звезд: сб. тр. II Междунар. науч. семинара (16-18 февраля 2005 г.) - Элиста, 2006. - С. 147-157
25. Наблюдение и МГД-интерпретация солнечных корональных осцилляций / Б. Б. Михалыев, О. Е. Агапова // Физика Солнца и звезд : сб. тр. III Междунар. науч. семинара (29 мая-2 июня 2006 г.). - Элиста, 2006. - С. 71-76
26. Нелинейное взаимодействие аксиально-симметричных мод магнитного цилиндра / Б. Б. Михалыев // Физика Солнца и звезд : сб. тр. II Междунар. науч. семинара (16-18 февраля 2005 г.) - Элиста, 2006. - С. 53-58
27. Нелинейное резонансное взаимодействие волн в цилиндрическом плазменном волноводе / Б. Б. Михалыев // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Сер. Физика. - 2006. - № 6. - С. 92-94
28. Нелинейные колебания плоского слоя в плазме / Б. Б. Михалыев, А. А. Соловьев, Е. А. Киричек // Физика Солнца и звезд: сб. тр. III Междунар. науч. семинара (29 мая-2 июня 2006 г.) - Элиста, 2006. - С. 77-84

29. Нелинейные колебания солнечных корональных петель / Б. Б. Михалыев, А. А. Соловьев // Известия РАН. Сер. Физическая. - 2006. - Т. 70, № 10. - С. 1484-1487
30. Собственные колебания двойных магнитных трубок / Б. Б. Михалыев, А. А. Соловьев // Физика Солнца и звезд: труды Междунар. науч. семинара (22-24 октября 2003 г.) - Элиста, 2006. - С. 77-89
31. Теория солнечных корональных осцилляций / Б. Б. Михалыев // Физика Солнца и звезд : сб. тр. III Междунар. науч. семинара (29 мая-2 июня 2006 г.) - Элиста, 2006. - С. 51-62
32. Численное моделирование нелинейных колебаний плазмы в магнитном слое. I. Постановка задачи / Б. Б. Михалыев // Физика Солнца и звезд : сб. тр. II Междунар. науч. семинара (16-18 февраля 2005 г.). - Элиста, 2006. - С. 76-80
33. Численное моделирование нелинейных колебаний плазмы в магнитном слое. II. Описание численной схемы / Р. А. Алексейчук, В. С. Бадмаев, Б. Б. Михалыев // Физика Солнца и звезд: сб. тр. II Международ. науч. семинара (16-18 февраля 2005 г.). - Элиста, 2006. - С. 141-146
34. Discussion paper : The kink oscillations of the thin nonuniform coronal loops / В.В. Mikhalyaev // International Journal of Geomagnetism and Aeronomy. - 2006. - Vol. 6
35. MHD waves in coronal magnetic arcades / В.В. Mikhalyaev // Astronomy Letters. - 2006. - Vol. 32 № 9. - P. 633-640
36. Nonlinear resonant wave interaction in a cylindrical plasma waveguide / В.В. Mikhalyaev // Russian Physics Journal. - 2006. - 49(6). - P. 676-678
37. Short-wave oscillations of coronal magnetic arcades / В.В. Mikhalyaev // Solar Physics. - 2006. - Vol. 237 №1. - P. 123-142
38. Резонансное возбуждение радиальных колебаний плазмы в цилиндрическом волноводе / Б. Б. Михалыев // Вестник Калмыцкого университета : научный журнал. - 2007. - № 3. - С. 55-65
39. Влияние радиационного излучения на линейные колебания корональных петель / А. А. Соловьев, Б. Б. Михалыев, И. С. Веселовский // Труды XI Пулковской Междунар. конф. по физике Солнца (2-7 июля). - СПб., 2007. - С. 259-260

2008-2009

40. Учет условия соленоидальности при численном моделировании в магнитной гидродинамике / Г. Х. Бембинова, Б. Б. Михалев // Физика Солнца и звезд : сб. тр. IV Всероссийский науч. семинара (22-25 апреля 2008 г.). - Элиста, 2008. - С. 138-140
41. Моделирование магнитного поля солнечных активных областей / К. А. Гунаев, Е. И. Асаула, Б. Б. Михалев // Физика Солнца и звезд: сб. тр. IV Всеросс. науч. семинара (22-25 апреля 2008 г.) - Элиста, 2008. - С. 141-148
42. Магнитная гидродинамика солнечных корональных петель / Б. Б. Михалев, О. В. Хонгорова, Г. Д. Бухаева // Физика Солнца и звезд : сб. тр. IV Всеросс. науч. семинара (22-25 апреля 2008 г.). - Элиста, 2008. - С. 122-133
43. Численное моделирование изгибных колебаний корональных петель с учетом эффекта высвечивания / Б. В. Пушкарев, Г. Х. Бембинова, Б. Б. Михалев // Физика Солнца и звезд : сб. тр. IV Всеросс. науч. семинара (22-25 апреля 2008 г.). - Элиста, 2008. - С. 134-137
44. Радиальные колебания корональных петель, содержащих продольные электрические токи / О. В. Хонгорова, Н. Г. Беренкеева, Б. Б. Михалев // Физика Солнца и звезд : сб. тр. IV Всеросс. науч. семинара (22-25 апреля 2008 г.). - Элиста, 2008. - С. 149-154
45. Модели сложных корональных магнитных аркад / Е. И. Асаула, М. А. Еремин, Б. Б. Михалев // Актуальные проблемы современной физики и математики: матер. регион. науч.-практич. конф. (26-29 октября 2009). - Элиста, 2009. - С. 10-14
46. Сейсмология корональных петель с нейтрализованными электрическими токами / Н. Г. Беренкеева, О. В. Хонгорова, Б. Б. Михалев // Актуальные проблемы современной физики и математики: матер. регион. науч.-практич. конф. (26-29 октября 2009) - Элиста, 2010. - С. 23-29. - 6 рис.

2010-2013

47. Моделирование корональных магнитных аркад, способных поддерживать волокно / Г. А. Манкаева, Б. Б. Михалев // Солнечная и солнечно-земная физика-2010: матер. Всеросс. конф. по физике Солнца. - СПб., 2010. - С. 55-56
48. Магнитная структура протуберанцев / Г. А. Манкаева, Г. Д. Борлыкова, Б. Б. Михалев // Актуальные проблемы современной физики и

математики: сб. тр. II регион. науч.-практ. конф. (22-24 ноября 2010г.). - Элиста, 2011

49. Нелинейное взаимодействие торсионных и радиальных мод неоднородного цилиндрического волновода. Вывод базовых уравнений / Б. Б. Михальев, О. В. Хонгорова // Вестник Калмыцкого университета. - 2011. - № 12. - С. 54-58
50. Моделирование волокон с нормальной и инверсной полярностью / Б. Б. Михальев [и др.] // Актуальные проблемы современной физики и математики: сб. тр. II регион. науч.-практ. конф. (22-24 ноября 2010г.). - Элиста, 2011.
51. Равновесие корональной аркады с винтовой структурой / Г. А. Манкаева, Б. Б. Михальев // Солнечная и солнечно-земная физика- 2011 : Всероссийская конф. по физике Солнца (2-8 октября 2011 г.). - СПб., 2011
52. Радиальные колебания корональных петель с азимутальным магнитным полем / О. В. Хонгорова, Б. Б. Михальев // Вестник Калмыцкого университета. - 2011. - № 12. - С. 59-62
53. Уединенная магнитная аркада / Г. А. Манкаева, Б. Б. Михальев // Солнечная и солнечно-земная физика- 2011 : матер. Всероссийская конф. по физике Солнца (2-8 октября 2011 г.). - СПб., 2011.
54. Радиационное затухание акустических волн в корональных петлях / Д. Б. Бембитов, Б. Б. Михальев // Вестник Калмыцкого университета. - 2012. - № 4. - С. 53-56
55. Собственные колебания плазмы в корональных магнитных аркадах / Г. А. Манкаева, Б. Б. Михальев // Вестник Калмыцкого университета. - 2012. - № 4 (16). - С. 57-60
56. Радиальные колебания корональных петель с продольными электрическими токами / Б. Б. Михальев, О. В. Хонгорова // Письма в астрономический журнал: астрономия и космическая астрофизика. - 2012. - Т. 38, №10. - С. 746
57. Coronal magnetic arcades with a helical structure / В.В. Mikhalyaev, G.A. Mankaeva, A.A. Solov'ev // Geomagnetism and Aeronomy. -2012. - Vol. 52 №7 - P. 861-866.

58. Radial oscillations of current-carrying coronal loops / B.B. Mikhalyaev, O.V. Khongorova // *Astronomy Letters*. - 2012. Vol. 38 №10, P. 667-671.
59. Resonant excitation of radial modes in a nonuniform cylindrical plasma waveguide / O.V. Khongorova, B.B. Mikhalyaev // *Russian Physics Journal*. - 2012. Vol. 55 №4, P. 473-475.
60. Khongorova, O.V., Mikhalyaev, B.B., Ruderman, M.S. Fast Sausage Waves in Current-Carrying Coronal Loops// (2012) *Solar Physics*, 280 (1), pp. 153-163.
61. Радиационное затухание МГД-волн в солнечной короне / О. В. Хонгорова [и др.] // *Актуальные проблемы современной физики и математики: сб. тр. III межрегион. науч.-практ. конф. (21-25 ноября 2011 г.)* - Элиста, 2012. - С. 59-66
62. Резонансное возбуждение радиальных мод неоднородного цилиндрического плазменного волновода / О. В. Хонгорова, Б. Б. Михалыев // *Известия высших учебных заведений. Физика*. – 2012. - Т. 55, № 4. - С. 114-116
63. Резонансное возбуждение радиальных колебаний в корональных магнитных трубках / Д. Б. Бембитов, Б. Б. Михалыев // *Вестник Калмыцкого университета*. - Элиста, 2013. - № 4 (20). - С. 41-45
64. Структура быстрой радиальной моды во вспышечной корональной петле / Д. Б. Бембитов, Б. Б. Михалыев // *Вестник Калмыцкого университета*. - 2013. - № 4 (20). - С. 35-40
65. Влияние излучения на поведение МГД-волн в солнечной короне / Б. Б. Михалыев, И. С. Веселовский, О. В. Хонгорова // *Астрономический вестник*. - 2013. - Т. 47. - С. 53
66. Fast damping of acoustic waves in solar coronal loops as a result of their radiation / D.B. Bembitov, I.S. Veselovsky, B.B. Mikhalyaev // *Geomagnetism and Aeronomy*. – 2013. - 53 (8). - P. 1013-1015
67. Radiation effects on the MHD wave behavior in the solar corona / B.B. Mikhalyaev, I.S. Veselovskii, O.V. Khongorova // *Solar System Research*. – 2013. - 47 (1). – P. 50-57

2014-2018

68. Nonlinear resonant excitation of fast sausage waves in current-carrying coronal loops / B.B. Mikhalyaev, D.B. Bembitov // *Solar Physics*. - 2014. -Vol. 289. - P. 4069-4083.

69. The structure of fast sausage waves in the current-carrying coronal loops / B.B. Mikhalyaev, D.B. Bembitov, M.S. Ruderman // *Annales Geophysicae*. - 2014. Vol. 32.- P. 1189-1193
70. Nonlinear excitation of fast sausage waves in the current-carrying coronal loops / B.B. Mikhalyaev, D.B. Bembitov, M.S. Ruderman // 6-th Isradynamics Meeting - Dynamical Processes in Space Plasmas, March. – 2014. – Ben-Gurion University, Ein Bokek, Israel.
71. Nonlinear interaction between wave and convective disturbances in the solar corona / I.S. Veselovsky, B.B. Mikhalyaev, D.B. Bembitov // *Geomagnetism and Aeronomy*. – 2015. – Vol. 55 (7). – P. 850-855
72. Nonlinear interaction between wave and convective perturbations in the solar corona / B.B. Mikhalyaev, I.S. Veselovsky, D.B. Bembitov // *Geomagnetism and Aeronomy*. - 2015. - Vol. 53. - № 8. - P. 1013-1015.
73. Nonlinear fast sausage waves in homogeneous magnetic flux tubes / B.B. Mikhalyaev, M.S. Ruderman // *Journal of Plasma Physics*. - 2015. - Vol. 81.
74. Nonlinear radial oscillations of coronal loops / B.B. Mikhalyaev, M.S. Ruderman, E. Naga Varun // *Geomagnetism and Aeronomy*. - 2016. - Vol. 56. - № 8. P. 1040-1044.
75. Damping of fast magnetosonic oscillations in the solar coronal loops // B.B. Mikhalyaev [et all] // *Geomagnetism and Aeronomy*. 2017. Vol. 57. № 8. 1023-1027.
76. Fast Sausage Solitons and Super Nonlinearity in Coronal Loops / E. Naga Varun, G.A. Mankaeva, B.B. Mikhalyaev / *Geomagnetism and Aeronomy*. – 2018 – Vol. 58 (7). – P. 947-952

Михаляев Б.Б. - редактор, составитель, научный руководитель

77. Актуальные проблемы современной физики и математики: матер. регион. науч.-практич. конф. (Элиста, 26-29 окт. 2009 г.) / [М. А. Бутенко и др. ; редкол.: В. В. Мусцевой (отв. ред.) и др. ; предисл. Н. Г. Лебедева, Б. Б. Михаляева, В. В. Мусцевого] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 2010. - 113 с. : ил.
78. Актуальные проблемы современной физики и математики [Электронный ресурс] : матер. регион. науч.-практич. конф. (Элиста, 9-11 ноября 2014 г.) / [отв. ред. Б. Б. Михаляев] ; М-во образования и науки Российской Федерации, КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 2014. - 113 с. : ил.

Федерации, ФГБОУ ВО "Калмыцкий гос. ун-т им. Б. Б. Городовикова. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 2015.

79. Физика Солнца и звезд: сб. тр. II Междунар. науч. семинара (16-18 февраля 2005г.) / под ред. Б. Б. Михалыева, В. В. Мусцевого, А. А. Соловьева ; авт. предисл. А. В. Степанов. - Элиста : [б. и.], 2006. - 157 с. : ил.
80. Физика Солнца и звезд: сб. тр. Междунар. науч. семинара (22-24 окт. 2003 г.) / Министерство образования и науки Российской Федерации ; под ред. Б. Б. Михалыева, В. В. Мусцевого, А. А. Соловьева ; авт. предисл. В. В. Мусцевой. - Элиста : [б. и.], 2006. - 228 с.
81. Исследование долгопериодических колебаний корональных петель и радиационного затухания волн в солнечной короне : дис. канд. физ.-мат. наук: 01.02.05 / О. В. Хонгорова; науч. рук. Б. Б. Михалыев. - Элиста, 2012. - 112 с.
82. Исследование нелинейного взаимодействия и радиационного затухания волн в корональных петлях: автореферат дисс ... учен. степени канд. физико-матем. наук: 01.03.03 / Д.Б. Бембитов, науч.рук. Б.Б. Михалыев ; Калмыцкий государственный университет. - Санкт-Петербург, 2015. - 15 с.

Публицистические статьи, интервью Б.Б. Михалыева, статьи о нем

83. Сарангова, Л. Вся правда о солнце и звездах / Л. Сарангова // Известия Калмыкии : газета. - 2008. - 26 апреля, N 77. - С. 1
84. Михалыев, Б. Б. Естественно-математический институт / Б. Б. Михалыев // Калмыцкий университет. - 2008. - 17 июня. - С. 5
85. Михалыев, Б. Б. "Жизнь, по сути, есть умение поставить задачу и решить ее": интервью / Б. Б. Михалыев // Калмыцкий университет. - 2008. - 30 января. - С. 3
86. Михалыев, Б. Б. Науки жизнь украшают : к юбилею КГУ / Б. Б. Михалыев // Авангард : газета : еженедельное приложение к "Правительственной газете" по Юстинскому району. - 2010. - 26 марта, № 12. - С. 3
87. Михалыев, Б. Б. Путь ученого и педагога / Б. Б. Михалыев // Калмыцкий университет : газета. - 2011. - 28 сентября, N 10. - С. 3 (Шаповалов В. Н.)

88. Михалыев, Б. Б. Способности надо развивать! : интервью / Б. Б. Михалыев ; записал Г. Тюрбеев // Хальмг унн : газета. - 2013. - 17 октября, N 184/185. - С. 5
89. Подготовка специалистов-физиков в Калмыкии (1970-2010 г.г.) / Б. Б. Михалыев, С. Д. Павлов // Становление и развитие высшего профессионального образования в национальных республиках Юга России : матер. регион. науч. конф. - Элиста, 2010. - С. 190-192
90. Лиджиева, Татьяна Владимировна. Встреча с учеными / Т. В. Лиджиева // Новая жизнь : газета : Еженедельное приложение к "Правительственной газете" по Целинному району. - 2011. - 12 марта, N 7. - С. 2 (В рамках Недели науки в гостях у школьников побывали преподаватели КГУ: Н.Ц. Лиджиева, Б.Б. Михалыев и другие)
91. Кумеев С. С. У истоков физического образования в КалмГУ / С. С. Кумеев, Б. Б. Михалыев // Калмыцкий университет : газета. - 2013. - 26 марта, N 3. - С. 3 : 1 фото (Павлову С. Д. - 75 лет.)
92. Кумеев, С. Ученый и организатор / С. Кумеев, Б. Михалыев // Известия Калмыкии : газета. - 2013. - 30 марта, N 55. - С. 4 (Павлову С. Д. - 75 лет.)
93. Эрендженова, С. Через тернии - к звездам: (о Михалыеве Б.Б.) / С. Эрендженова // Калмыцкий университет : газета. - 2017. - 25 октября, N 9. - С. 2 : 1 фот.
94. Джалсанов, Ц. Два зеркала до солнца : [в университете создан Центр наблюдения и анализа солнечной активности] / Ц. Джалсанов // Калмыкия сегодня : газета. - 2018. - 7 февраля, N 4. - С. 9.
95. Михалыев, Б. Б. В начале увлекательного пути / Б. Б. Михалыев // Калмыцкий университет : газета. - 2018. - 19 апреля, N 4. - С. 4 : фото
96. Михалыев, Б. Б. Первопроходец: [юбилей С. Павлова] / Б. Б. Михалыев // Хальмг унн : газета. - 2018. - 17 марта, N 45. - С. 6
97. Михалыев, Б. Б. Вселенная как на ладони / Б. Б. Михалыев // Алтн Булг : газета : еженедельное приложение к "Правительственной газете" по Кетченеровскому району. - 2018. - 13 января, N 1. - С. 2.
98. Эрендженова, С. Путь к звезде по имени Солнце: [юбилей Б. Б. Михалыева] / С. Эрендженова // Калмыцкий университет : газета. - 2018. - 26 октября, N 9. - С. 3 : фот.